# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-139027

(43) Date of publication of application: 13.06.1991

(51)Int.Cl.

H04B 7/005

(21)Application number : **01-276717** 

(71)Applicant: FUJITSU LTD

NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

24.10.1989

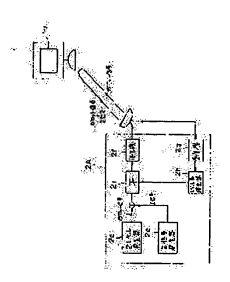
(72)Inventor: MISHIRO TOKIHIRO

**SHOMURA TATSURO** 

# (54) TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM IN SATELLITE COMMUNICATION (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the control with simple constitution by measuring directly the input/output characteristic of a satellite repeater.

CONSTITUTION: Two pilot signals having a prescribed level difference from the 2-level generator 2d of an earth station 2A are added to a main signal and the resulting signal is fed to the repeater 1a of an artificial satellite 1. A level difference between the two pilot signals is varied with the input/output characteristic of the repeater 1a. The characteristic change is used to detect the level difference of the pilot signals returned from the repeater 1a by a detector 2h, thereby obtaining the input/output operating point of the repeater 1a directly. Then the detected reception difference is used as the control



reference of transmission power of the earth station 2A and the transmission power of the earth station 2A is controlled by a variable attenuator 2i so that the reception level difference is always constant, thereby making the output power from the repeater 1a constant at all times.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出離公開

# ⑩公開特許公報(A)

平3-139027

Oint. Cl. 3

磁別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成3年(1991)6月13日

H 04 B 7/005

8226-5K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8質)

の発明の名称 **衛**通信における送信電力制御方式

> の特 额 平1-276717

願 平1(1989)10月24日 包出

母発 明

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

**D**FE 頔 村 倒 Æ 逶

取京都千代田区内奉町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

砂出 願 人 富士通株式会社 勿出 頗 人

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

日本電信電話株式会社

00代 班 人 弁理士 其 田 東京都千代田区内室町1丁目1番6号

### 实

## 1.発射の名称

御昼通信における送得電力制御方式

#### 2.特許請求の範囲

(1)レベル差をもつ借号を地球局(2人)から非線 彫な入出力特性を有する新異中級語(ia)へ送信す るとともに、政衡風中機能(la)からの鉄レベル並 について圧縮を受けた信号を放逸除局(24)で受信 することにより、

**数レベル袋を検出し、受信レベル差が一定とな** るよう、放地球局(24)からの送信電力を創御する ことを

特徴とする、 街品通信における送信電力制御方式。 (2) 時分割多元頭筋力式の制圧通信システムに

パースト名号間のガードタイミング部に、複数 レベル袋の債券を挿入し、

政領号を地球局(24)から非経暦な人出力特性を

有する衡量中離野(la)へ送信するとともに、技能 昼中起器(la)からの該レベル港について圧縮を受 げた何号をそれぞれ鉄炬球局(24)で受賞すること により、

載レベル差を検出し、受借レベル差が一定とな るよう、既地球局(24)からの遺蹟電力を制御する ことも

特徴とする、衛星通信における遊信意力制御方式。 (3) 時分剤多元接続方式の遊覧通信システムに おいて、

パースト信号免頭の搬送数再生同期信号に複数 のレベルを付与し、

設置送波再生開明信号を地球局から非規形な入 出力特性を有する衛星中麒器(la)へ送信するとと もに、終新菓中粧器(ia)からの試レベル笠につい て圧縮を受けた農労をそれぞれ放地環局(24)で受 供することにより、

厳レベル差を検出し、受信レベル差が一定とな るよう、歌地球局(24)からの送復電力を制御する ことを

### 特別平3~139027(2)

特徴とする、新量通信における送得電力無御方式。

3.発明の詳細な説明

[3 次]

灰 葵

変 業上の利用分野

健果の技術 (第8図)

発剤が解決しようとする細氮

課題を解決するための手段 (第1回)

作 用

**炙 筑 韧(虾 2 ~ 7 図)** 

発明の効果

#### 【佚 獎】

新足通信における送信電力制御方式に関し、 衛星中継器の入出力特性を直接計画するように し、商籍な導成で制御務度の向上をはかることを 目的とし、

レベル整をもつ包号を踏球局から非誤路な入出

る何等かの送信電力制御が必須である。このよう で時前減衰は、アップリンク(絶球局から衛星へ の伝送]でもダウンリンク(梅屋から地球局への伝 送)でも発生する。

また、衛屋中継器は、局接数変後を行なうと同時に一定の利得を有する増幅部で、その出力部には一般にTWTA(通行設置均隔器)が使用される。TWTAは低出力では破形な入場が移入出力するが、低力が高くなるにつれて非線形な入場がない。一定設力では破り、一定設力を設力が変化している。送信でもある。即ち、降額がたったが発生してもある。即ち、降額が発生した場合には、このはなをも対象の大方とである。即ち、降額が発生した場合には、このはなをも対象をを対象になり、している。とである。即ち、降額が発生した場合には、このはななをも対象になりが発生した。これによって需要からの出力を対かった。

附島通信では、伝送路の雑音はアップリンク雑音とダウンリンク雑音との合成である。従って、

力特性を有する新風中報路へ迷信するとともに、 酸衡型中離器からの額レベル意について反応を受けた領号を破地球局で受信することにより、 該レベル差を快出し受借レベル法が一定となるよう該 追求尾からの送信徳力を創御するように提成する。

#### [磁楽上の利用分野]

本発明は、桁風通信における送信気力制御方式に関する。

地球も関係する人工都及を中緒船として利用する衛星通信においては降雨により地球局一街互同の信券伝報観失が数化する。この最失は、使用する無縁破敗数、降回酸度等により変化する。陸間はよる減減は、Cパンド(60Hz ずで衛星へ向け送間し脚風で40Hz に変換し地球局へ運送)を利用する過程では比較的少ないが、Koバンド(14GHz/12CHz)あるいはKaバンド(30GHz/20GHz)のように使用限放数が高くなるに従って増大する。このため、KuあるいはKaバンドを利用する衛星通信では、この降原派表を搭載する衛星通信では、この降原派表を搭載す

送信電力を制卸しない場合には、アップリンクの 降阿城市により戦音増加が発生し、且つ、指風中 能優が一定利得のために中継器出力組力が低下し、 さらにダウンリンクでも錐管が増加するため、降 際により急激に伝送品質が劣化する。送信吐力制 郷が発金である場合には、アップリンク戦音の要 化はなく、降雨によるダウンリンク損失時による 雑音を考慮すればよいことになる。

このように衝見通信においては送信電力制料は 非常に整要であり、高特度で安定した送信電力制 御の実現が襲まれている。

#### 【従来の技術】

この盤の骸退 遺伝における送信電力制御方式としては、従来より多くの方式が実出されている。これらの方式のほとんどは、アップリンクの伝説 損失を何等かの方法で等当し、暗天時を基準とする 送信電力を降死による伝ట根央分だけ増加させるように制御するものである。このような従来方式のうち特に一般的なものを募り回により提明す

## 特別平3-139027(3)

₺.

第8回は従来方式を適用された製魚通信システ ムを示す説明図であり、この第8回において、1 は人工衡量で、この人工衛星1内に、非線形な人 出力特性を有する筋巣中離器(トランスポンダ)1 s と、ビーコン送貨機1bとがそなえられている。 おに、衛星中概報 laには、受信した低分の周数 数を破損する周波数変換部と、周波数変換機のは 号を電力増越して出力するTWTA(進行設質増 報器)とがそなえられ、このTWTAが削縮した ように非線形な入出力特性を有している。また、 2は他母局で、この始球局をには透信機, 受信機 およびピーコン受団袋がそなえられている。なお、 ここでは、無路周波数としてKoパンドを使用し た場合を示しており、アップリングとして140 Hz、ダウンリンクとして12GHzの悶波数を使 用している.

このような桁及通信システムにおいて、途球局 2から送信した信号は、関が降っている場合、辞 関域数を受けて人工勘足1に到達する。この信号 を、人工貿易1における衛星中離局1ヶにより別 波数整義するとともに包力増加し地球側へ返送する。このとき、アップリングと同様に解が降って いればダウンリングの信号も降雨減衰を受け減没 して地球局2で受倒されることになる。

ここで、アップリンクとダウンリンクとの窓边数は異なるため、同一の降隔であってもアップリンクとぞの降解試験量は異なる。即ち、新型経由で新り返し後球局2で受信された信号は、アップリンク降限減衰しuraisとダウンリンク降源減衰しdaarkとががわったものとなる。

一方、人工幣配1のピーコン送信機15からはピーコン信号といわれる12GH2の信号が常に 地球局2へ送信されている(ビーニン送信機16 をもたない機器ではテレストリ信号がピーコン信号 号に代用される)。このピーコン信号を地球局2 で受信し、職実時に受信されるピーコン信号と跨 で受信し、職実時に受信されるピーコン信号と跨 がいた受信されたビーコン信号との意に基づいて、 ダウンリンクの降所減度しdrain stacomが測定さ れる。これによって、アップリンクの陸両減度量

を次のように求めることができる。

LURANN + (LURAIN + Ldealy) - Ldealy beacon

\*\* Ldrain + Ldrain beacon ここで、(Lunain + Ldrain)は街里折り返し受信 レベルの計額により得られ、Ldrain beaconはピーコン位を受信レベルの計額により得られる。

このようにして求められたアップリンク降耐減 設量 Logain 分の役失を補正して、地球局2の P IRP(Effective Isotropic Radiation Paver) を制御すればアップリンク酢削減接が補償され、 人工衡量1への到速電刀を一定化することができる。

### 【発明が解決しようとする機蹈】

ところで、類長通信に送信能力制御を導入する 場合の最大の問題は制御額度である。上述した健 来の送信電力制御方式では、次のような制御箱度 の劣化を生じる。

①人工幣長 1 からのゲーコン返信電力の設動②地球局 2 側のゲーコンレベル検出器の変励

る人工概显1から返送されてきた信号のレベル 後出器の変動

の地球局2におけるビーコン受債機と折り返し 債号受信機との間の利益偏差

の衛原中経路上車の利得変動

の新風中軽器しょの小消号抑圧効果

これらの改動形図の格和としては、例えばま4dB程度の大きさのものが生じると考えられる。このような精度劣化は、遊復性力制力を行なうための制御を同程度であり、制御しない方がむしろ安全と考えられるほど劣悪なものである。つまり、健康方式では、遊信電力制御を行なう動機を失う程に制御報度が悪くなるおそれがある。

また、従来方式では、ハードウエア県役も非常に大きく、特に地球局をにそなえられるピーコン 受信機は、主傷号の受情指号と解放が異なるとき、 無分波察、抵鍵音増頻器、ダウンコンバータ等の 専用受傷設備一式が必要になる。

このように、従来方式では、最も選奨な送信電力の制御構度が軽く且つハードウェアも増大する

## **特別平3-139027 (4)**

という無疑がある。

本発明は、このような個類に増みなされたもので、街屋中総器の入出力特性を直接計画するようにして、簡素な構成で創造特度の向上をはかった、街屋通信における迷信電力創御方式を提供することを目的としている。

### [保難を解決するための事故]

第1回は本発明の原理プロック図である.

この据1回において、1は人工関係で、この人工関係1内に、非線形な入出力特性を有する模型中結晶(トランスポンダ)1 a がそなえられており、この街道中結晶1 a には、受信したほうの周波数を変換する関放数変換部と、周波数変換金の信号を電力増幅して出力するTWTA(進行被管理順器)とがそなえられ、このTWTAの事線形性が構想中略器1 a の非線形入力特性を決定している。

また、2Aは地球局で、この地球局2Aには、 パイロット信号発生手段2a,送信電力制好手段 2トおよびレベル差後出平段2cがそなえられて

類基準とするものである。即ち、新昼中維原1 a は、TWTA等の電力増級器を支滑しているため、 その入出力特性は、出力電力を増大をせるにつれ て練彩領域から非額珍銀線をして低和領域と変わっていく。

送って、上述の様成の変厚により、地球局 2 Aのパイロット信号発生手段 2 aから、レベルをの異なるパイロット信号を人工街 足 1 の新風中離船 1 aから送り返されてきたパイロット信号のレベル差をレベル差を出手段 2 cにより検出することで、検出された受信レベル差が、当初のレベルとよりも正確されていれば非縁形領域にあることが分かる。

この圧縮されたレベル差が常に一定になるよう に、地球局2Aの適信電力を装信電力制御手段2 bにより創物することで、衛星中継器1aからの 出力電力が常に一定化され、電力制御が行なわれ ることになる。 いる・パイロット信号発生手をもの。 レベル差をもつパイロット信号を発生するもの。 レベル差 後出手改2cは、 桝型中越野1aからのレベル差について圧縮を受けた情号を交信してそのレベル差にを決当するものである。 そして、 送信配力制御手改2bは、 レベル強快出手殺2cにより終出されたレベル差に基づき、 その受信レベル疫が一定となるように地球局2Aからの送信電力を制御するものである。

なお、上述したパイロット信号を地球局2Aから人工権国1へ遊出する季取としては、終分割多元接続方式の群国通信システムであれば、例えば、パースト信号間のガードダイミング部に複数レベル差の信号を挿入する手段、もしくは、パースト信号化頭の搬送波再生同期信号に複数のレベルを付与する手段などが用いられる。

#### [作 月]

本発明では、領風中増弱10の入出力動作点を 直接的に求め、それを地球局2人の決役収力の割

#### (突 监 例)

以下、回路を参照して本項明の実施餌を説明す る。

第2回は本見明の一実施列を示すプロック圏で、 本典施例では、時分割多元接続方式(TDMA)の 類屈連値システムの場合について説明する。

第2回に示すように、人工制量1内には、非株 形な入出力特性を有する簡単中線器(トランスポンダ)1aがそなえられ、この形型中線器1aが、 周波数変換部と、解展中継器1aの非線形入力特性を決定するTWTAとを有している。TWTA の入出力特性つまり術集中機器1aの入出力特性 の一例を解4回に示す。

また、地球同2Aには、2レベル発生船2d (第1回のパイロットは号発生手数2aに対応するもの), 生信号発生器2e, 炭信機2g、炭信機2g、火信機2g、レベル若被出器2h(第1回のレベル能機出手数2cに対応するもの)および可変アッテネータ2i(第1回の通信電力制御手段2bに対応するもの)がそなえられている。

## 特開平3-139027 (5)

2レベル発生器2はは、レベル無をもつパイロット信号を発生し、このパイロット信号を、主傷号を発生し、このパイロット信号を、主傷号に付加するものである。このとき、本実施例では、第3図(a)に示すように、TDNAパースト信号間のガードダイミング期間にレベルをのあるパイロット信号(レベルA、B)をそれぞれ解入することにより、可数アッテネーダ21 および送債優2 fを適してパイロット信号を入工資益1へ送債している。

レベル た後出路 2 h は、受信機 2 s により受信 した人工 常数 1 からの折り返し信号を受け、数型 中越間 1 a からのレベル 遊について圧縮された好 3 図(b)に示すようなパイロット 信号を取り出し、 そのレベル 差を検出するものである。例えば、郊 4 個に示すような入出力 特性を有する 間急 取り イル だち d B、3 d B を それぞれ 付 与 したと き、 TW TAの動作点の変化により圧縮されるレベル 整の 特性を 第 5 図に示す。 このような 特性を 充 . 2 Aにおけるレベル窓検出器 2 h により検出する。 せして、可変アッテネータ 2 i は、レベル差検 出器 2 h により検出されたレベル差に基づき、そ の受信レベル差が一定となるように、例えば振ら 関に示すようにTWTAの動作点を常にパックオ フ 4 dBの 点になるように、地球局 2 A からの送信 世力を制御するものである。

o-Boは圧納されて入力レベル差 Ai- Biよりも 小さくなり、 都 6 図(c)に示すように、 街寝中総 混 1 a の入出力動作点が危和領域にある場合には、 出力レベル法 Ao- Boはほぼ O となる。

このように、本実施例の方式によれば、遊信費 力例仰の發度に劣化を与える契因としても次のようなものがある。

①2レベル発生器26のレベル変製差:±0.3dB

②地球局2人の遊借ハイパワーアンプ(図示せず)の非直線道:±0.23B

のレベル差検出的2 hの検出級整: ±0.3dB
これらの合析は±0.3dBであり、錯度について、 競米方式に比較し格段に係れているのが明らかで ある。また、ここに挙げた错度劣化変医ほぼ、すの 物管場が極めて終めて決さるため、その研究が である(従来方式では、新展 中継器1 aの変動製固が無視できず大きな実する 化を紹いていた)。さらに、本方式を実現する ののハードウエアも、満侵側に2レベルを ののハードウエアも、満侵側に2レベルを がでよく、他の部分は主信号の伝送設を だけでよく、他の部分は まま氏用でき、従来方式に比べ被固を大概に なままたに比べ被固を大概に なままたに にすることができる。

なお、上述した実施例では、パイロット商号を 地球局2人から人工衛星1人送出する手段として、 第3回(a),(b)に示すようにバースト語号間の ガードタイミング限間に複数レベル差の信号を初 入する手段を用いているが、第7関(a),(b)に

## 特別平3-139027(8)

**示すように、TDMAパースト径号完成の同期用** プリアンブルサード、何えば議送波再生同期預無 変調パターン部(CR)に複数のレベルを付与する 手取を用いてもよい。 哲了图(a)に示すものでは、 パースト債分ごとに交番でレベルを変えており、 第7절(も)に示すものでは、バースト信号内のC R部内でレベル点を冬えている。

#### 【発明の効果】

以上静述したように、本発明の悩品通讯におけ る逆信な力制即方式によれば、レベル荒を有する 信号の圧縮状態から衡壁中離器の入出力特性を配 接計割し、そのレベル差が常に一定にするように 送緝電力を制御することで、循係中機器の出力電 力を一定化できるように構成したので、送信低力 創御の精度が大似に向上するとともに、制御程度 の劣化要型がすべて地球周歇偏倒にあるためにそ の維持管理が移島であるほか、ほとんどのハード ウエアは主張号の伝送設備を利用できるために装 匿を後めて簡素できる利点がある。

2.aはパイロット信号発生予改.

2 b は选續電力制御手段、

20はレベル豊検出手段.

2 dは2レベル発生機、

2 e 体生信号路坐槽。

2 f は送信機、

2gは受協獎.

2 j はレベル差換出源、

21は可変アッテネータである。

代理人 弁順士 實 卧

4. 図面の耐単な説明

第1段は本発明の原理プロック図、

第2回は本発明の一異態例を示すブロック国、

既3因(a), (b)は本央旋例におけるパイロッ ト信号の伝送手段を説明するための選.

第4 関は本実施制の耐食中維密の入出力特性を 示すグラフ、

**第5回は本実施例の受信レベル豊の設出特性を** 示すグラフ、

野の図(a)~(c)は本実施例の動作を説明すべ く入出力特性を示すグラフ、

男7団(a)。(b)はいずれもパイロット信号の 伝送年度の変形例を説明するための図、

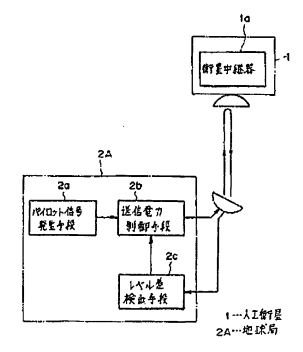
第8回は従来方式を適用された衛星通信システ ムを余す説明図である。

囲において、

1は人工新規。

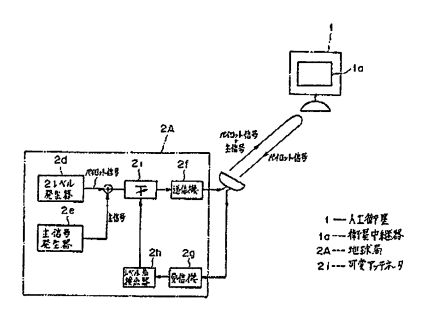
1 8 法数显中越级。

2Aは地球頭、

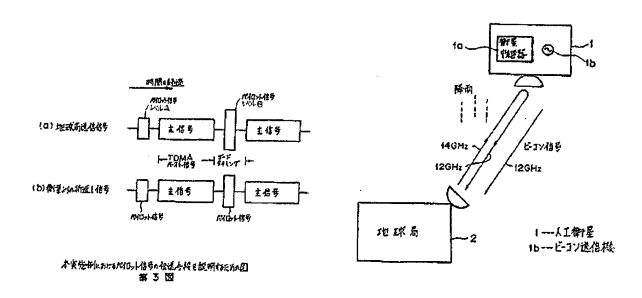


本発明の原理で、7回 第1図

## 特別平3-139027 (ア)



本発明の一実施例を示す70ッ7回 第 2 図



從來方式E適用SAFA舒星通信5次子A至示す說明图 第 8 図

